دائ <i>ي</i> ٤٤٤هـ	المادة : رياضيات الصف : رابع ابت التاريخ : / ٣/ اليوم :	الأول)	٤٤١هـ (الدور ا	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم الدارة تعليم مدرسة								
اسم الطالب:رقم الجلوس:												
التوقيع	اسم المدقق	التوقيع	اسم	التوقيع	اسم	الدرجة	الدرجة	رقم				
			المراجع		المصحح	كتابة	رقما	السؤال				
								الأول (۲۰د)				
								الثاني (١٤)				
								الثالث (٦د)				
								(6.) 5				

الثاني (١٤١٤) النائث (١٤١) المجموع (١٤) المجموع (١٤) الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينة الرباض ومدينة الدمام هي: الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينة الرباض ومدينة الدمام هي: التقدير الأنسب لسعة الوعاء: المناسبة المناسبة المناسبة الوعاء: المناسبة المناسب										(2)	ول (٠	21	
السجومع (ع) السوال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيمائي: السوال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيمائي: الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينة الرياض ومدينة الدمام هي : التقدير الأنسب لسعة الوعاء: المنكنة التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو : التقدير الذي يمثل النقطة و : العدد ١٠٥,٦ مقربًا إلى اقرب عُشر هو : حمسة و ثمانية أجزاء من عشرة تُكتب بصورة كسر عشري : العدد الكسري الذي تمثلة النقطة ن : المره المره المرك الذي تمثلة النقطة ن : المره المرك الذي المثلة النقطة ن : المره المرك الذي المثلة النقطة ن : المره المرك الذي المثلة النقطة ن : المره المرك المرك الذي المثلة النقطة ن : المره المرك المرك الذي المثلة النقطة ن : المره المرك ال										ا د)	اني (٤	الث	
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيمايلي: الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينة الرامام هي : الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينة الرامام هي : التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو : الله التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو : الله التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو : الله التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو : الله التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو : الله التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو : الله التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو : الله التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو : الله التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو : الله التقطير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو : الله التقطير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو : الله التقطير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو : الله التقطير الأنسب للنقطة و : الله التقطير الأنسب للنقطة و : الله التقطير التقطي										-د)	ئالث (١	الث	
الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينة الرياض ومدينة الدمام هي : التقدير الأسب لسعة الوعاء: التقدير الأسب لسعة الوعاء: التقدير الأسب لسعة الوعاء: التقدير الأسب لوزن كتلة البطة الأسب هو : التقدير الأسب لوزن كتلة البطة الأسب هو : التقدير الأسب لوزن كتلة البطة الأسب هو : ع حجم المجسم : ا / 3 جم ح / 3 جم ا / 3 جم ا / 1 / 2 جم المجسم : ا / 3 جم ح / 3 جم ا / 3 جم ما الكسر الذي يمثل النقطة و : ا / 2 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3										(٤·)	جموع (الم	
ا سم ب کجم ج ل د کلم ا التقدير الأنسب لسعة الوعاء: ۱ ٠٠٠ مل ب عمل د الله ا التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو: ١ ٠٤ کجم د ٤ کجم ا موسم: ب ١٠ کجم د ٤ کجم ا موسم: ب ١٠ کجم د ٤ کجم ا موسم: ب ١٠ وحدات مكعبة ج ٢٣ وحدة مكعبة ا ما الكسر الذي يمثل النقطة و: ب ٢ ب ٢ ب ٢ ب ٢ ا العدد ٢٥,٢ مقرباً إلى اقرب عُشر هو: ب ٢ ب ٢ ج ٧ ا مسة و ثمانية أجزاء من عشرة نكتب بصورة كسر عشري: ب ١٠٠ ١ ٨,٥ ا العدد الكسري الذي تمثله النقطة ن: ب ١٠٠ ب ١٠٠	ل الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيمايلي:												
ا سم ب کجم ج ل د کلم ا التقدير الأنسب لسعة الوعاء: ۱ ٠٠٠ مل ب عمل د الله ا التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو: ١ ٠٤ کجم د ٤ کجم ا موسم: ب ١٠ کجم د ٤ کجم ا موسم: ب ١٠ کجم د ٤ کجم ا موسم: ب ١٠ وحدات مكعبة ج ٢٣ وحدة مكعبة ا ما الكسر الذي يمثل النقطة و: ب ٢ ب ٢ ب ٢ ب ٢ ا العدد ٢٥,٢ مقرباً إلى اقرب عُشر هو: ب ٢ ب ٢ ج ٧ ا مسة و ثمانية أجزاء من عشرة نكتب بصورة كسر عشري: ب ١٠٠ ١ ٨,٥ ا العدد الكسري الذي تمثله النقطة ن: ب ١٠٠ ب ١٠٠													
التقدير الأنسب لسعة الوعاء: التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو: التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو: عجم المجسم: ا .3 كجم حجم المجسم: ا .3 كجم د .3 كجم ع حجم المجسم: ا . 0 وحدات مكعبة ج .77 وحدة مكعبة د .37 وحدة مكعبة ما الكسر الذي يمثل النقطة و: ا . 1 وحدات مكعبة ا . 1 وحدات مكعبة ا . 1 وحدات مكعبة ا . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 .													
ا													
التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو : التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو : المجسم الذي يمثل النقطة و : المجسم الذي يمثل النقطة و : المجسم الذي يمثل النقطة و : المجسم :													
ا كجم ب عجم و عجم د عكجم ا موحدات مكعبة ب ۱ وحدات مكعبة و عدات مكعبة و عدات مكعبة و عدات مكعبة ما الكسر الذي يمثل النقطة و ب ب ت و و د ق مكعبة و ب ب ت و و د ق مكعبة و ب ب ت و و د ق مكعبة ا ب ب ت و ق ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب	٦٣	٥	۳۰۰ ل	ج		<u> </u>	٣ مل	ب	ىل	۰۰۳ م	Ì		
ا كجم ب عجم و عجم د عكجم ا موحدات مكعبة ب ۱ وحدات مكعبة و عدات مكعبة و عدات مكعبة و عدات مكعبة ما الكسر الذي يمثل النقطة و ب ب ت و و د ق مكعبة و ب ب ت و و د ق مكعبة و ب ب ت و و د ق مكعبة ا ب ب ت و ق ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب	التقديد الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو: ﴿ ٢٠٠٠												
ا	٤ كجم	د	٤ جم	ج							ٲ	,	
ا								44	Ā				
ما الكسر الذي يمثل النقطة و: ما الكسر الذي يمثل النقطة و: العدد ١٠٥ مقرباً إلى اقرب عُشر هو: العدد الكسري الذي تمثله النقطة ن:				1 1							حجا	٤	
١ ١	٤٦ وحدة مدعبه	٥		1 1		ندات مكعبه	۱۱ وح				1		
١٠ ١٠ <t< td=""><td></td><td></td><td>•</td><td>ي و †</td><td>-</td><td> </td><td>→</td><td>ه و:</td><td>ي يمثل النقط</td><td>كسر الدة</td><td>ماال</td><td></td></t<>			•	ي و †	-	 	→	ه و:	ي يمثل النقط	كسر الدة	ماال		
أ أ					<u>+</u>	$\frac{\varepsilon}{v}$ $\frac{\delta}{v}$ $\frac{\tau}{v}$ $\frac{v}{v}$						^	
۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰,۰ ۱۰,۰	<u>^</u>		<u>1</u>				<u>7</u>			<u>•</u>	٤		
۲,۱۰ ال	٧	٥	٧	ج			٧	ب		١٠	1		
۲,۱۰ ال								ا _ عُشر هو :	مقرباً إلى اقرد	د ۲٫۵۷	العد		
۷ خمسة و ثمانية أجزاء من عشرة تُكتب بصورة كسر عشري : أ ١٠,٥ ب٠٠٥ ١٠,٥	٦,٥٠	د	٧	ج			٦	. ر	J U: .5		_	٦	
۱۰٫۸ العدد الكسري الذي تمثله النقطة ن:						ﯩﺮ ﻋﺸﺮﻱ :	بصورة كس	عشرة تُكتب ب	نية أجزاء من ع	بة و ثما	خمس	· ·	
العدد الكسري الذي تمثله النقطة ن:	۸,٥	د	٥,٠٨	ج		<u> </u>					ٲ	V	
<u> </u>			 		+	ن	→	النقطة ن:	ي الذي تمثله	د الكسري	العد		
· <u>-</u>													
-	٤١		7 <u>1</u>				0 1			٥١		٨	
		٥	٥	ج			7	ب		<u> </u>	ٲ		

	بكسب عامل ٣٤,٧٥ريالا في الساعة. كم ريالا تقريبا يكسب في ساعتين؟												
	٧٠	د	ج ٦٠,٩			٦٨	ب		٦٩,٥٠	أ	٦		
قرأت فاطمة ١٠٠ كتاب، منها ٣٥ كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب غير الأدبية التي قرأتها؟													
	لا شيء مما سبق	٥	<u>10</u>			<u>0-</u>	ب		<u> 70</u>	į	١.		
	الثاني : ضع علامة √ عند الاجابة الصحيحة وعلامة ペ عند الاجابة الخاطئة :												
	<u>ا ا</u> يُكتب الكسر العشري ١,٠٥ على صورة كسر اعتيادي ٥												
×	پکتب انگشر انگشري ۱۹۹۰ علی تصوره کشر انگیاتي <u>-</u> 												
×	٦,٩ < ٦,٣٤												
×	الوحدة المناسبة لقياس كتلة الدب هي جم												
✓	عند جمع و طرح الكسور العشرية، ترتيب الفواصل العشرية فوق بعضها هي أول خطوة من خطوات الحل												
✓	الكسر غير الفعل ألا نكتبه على صورة عدد كسري السلام الكسر غير الفعل المسلم الكسر على صورة عدد كسري السلم الكسر غير الفعل المسلم الكسر على المسلم الكسر الفعل المسلم الكسر الكس										٥		
✓	۷ <u>۱</u> يُقرأ سبعة وخُمس ۵												
✓						كتلة	یسمی	بيه الشيء من مادة	ار ما يحتو	مقد	٧		
					ن :	ال مما يا	ل سؤا	عن المطلوب في كا	ث: اجب	لثال الثال	السؤال		
					٦								
₆ ۷	مساحة المستطيل									ة المس	مساح		
	برعن الجزء المظلل:	ادي والعشري الذي يع	اكتب الكسر الاعتب	٠٤			صغر:	رية من الأكبر إلى الأ	مور العشر	ب الكس	۳- رتب		
		· , •	ئسر الاعتيادي: ئسر العشري:		9,0 V,Yo		٤,٠٩	/ V,Yo	- —	.,9 £, 9			
	ِ فعلي:	ي على صورة كسر غير <mark>١٦</mark> ٥	اکتب العدد الکسر: <u>۱</u> ک =	-1			بير:	مربين وتحقق بالتقد ۳,۰ - ۱,۰ 	۲,۷ ۱,٤		٥-اطر		